



***III Международная научно-практическая конференция
«Информационные ресурсы архива в изучении региональной истории»***

Т.И. Подгорбунская,
г. Кировск, Мурманская область

**Первые шаги Северного горно-химического треста «Апатит»
в 1929-1938 гг. По документам государственного архива
Мурманской области в г. Кировске**

На сегодняшний день для изучения истории страны, области, города, населенного пункта имеется такое множество источников информации, какого не знали предшествующие поколения. В настоящее время сведения по истории можно почерпнуть из научно-популярной литературы, периодической печати, радио, телевидения, Интернета и т.п. Но, на наш взгляд, при изучении истории страны, в том числе и истории своего региона, особое, главное место в этом информационном ряду занимают архивные документы.

В государственном архиве Мурманской области в городе Кировске хранятся архивные документы новой и новейшей истории, документы учреждений, предприятий и организаций Мурманской области, а также документы личного происхождения, всего 492 фонда, 218917 единиц хранения за 1918-2010 гг.

Но поистине «золотым» фондом Кировского архива по праву считается архивный фонд производственного объединения «Апатит» за 1929-1993 гг.: и по количеству документов, находящихся на государственном хранении (12383 ед.хр.), и по научно-практическому значению документов, и по их исторической ценности. По документам этого фонда прослеживается вся история освоения

минеральных богатств Кольского полуострова и становления горнорудной и горно-химической промышленности в регионе. В истории одного предприятия в миниатюре запечатлены исторические события целой страны: освоение новых необжитых территорий, создание новых промышленных предприятий, развитие энергетики, закладка сельскохозяйственного производства в Заполярье, открытие первого учебного заведения по подготовке специалистов горного и горно-химического производства на Кольском полуострове.

Наша история знает много примеров гигантского строительства в годы первой пятилетки. Но немногие из них могут сравниться с Хибинами. Хибинское строительство превосходит в сложности проблемы: грандиозными были трудности новизны (проведение геологической разведки месторождений, разработка методики производства апатитового концентрата), огромными были масштабы работы (организация не только добычных и обогатительного предприятий, но и создание строительной индустрии, энергетического хозяйства, строительство города со всей его инфраструктурой), удивительно короткими были сроки исполнения поставленных задач (добыча руды началась уже в первые месяцы существования треста «Апатит», выпуск апатитового концентрата начался с сентября 1931 года и т.д.).

К концу 1929 года в результате работы геологоразведочных и научно-исследовательских экспедиций под общим руководством академика А.Е. Ферсмана было установлено исключительное богатство Хибинского горного массива Кольского полуострова разнообразными полезными ископаемыми: здесь были открыты, описаны и научно подтверждены огромные запасы фосфорного сырья в виде апатит-нефелиновой породы, титанового сырья в виде ловчоррита, циркониевого в виде эвдиалита, сульфидных пород, содержащих серу, медь, никель, железо. Чрезвычайное разнообразие полезных ископаемых этого района дополнялось также породами, содержащими редкие элементы: бериллий, галлий, молибден, торий, драгоценные металлы и др.

Эта геологическая характеристика района, а также подтверждение объемов апатит-нефелиновой породы в количествах, достаточных для промышленного освоения, дали основание для принятия Высшим Советом народного хозяйства (ВСНХ) РСФСР решения об организации 13 ноября 1929 года в Хибинах апатит-нефелинового треста «Апатит», предприятия по добыче и обогащению фосфорсодержащего сырья для производства минеральных удобрений. Первым руководителем треста был назначен Василий Иванович Кондриков.

Строительство треста «Апатит» в Хибинах началось при полном отсутствии энергетической базы. Поэтому трест незамедлительно приступил к строительству тепловой электростанции, которая была пущена в строй 18 августа 1931 года и имела мощность 6250 киловатт. (Ф. Р-179, оп.1, д.78, л.16). Но мощности электропаровой станции не могли обеспечить потребности быстро растущего энергоёмкого производства. С этой целью по заданию треста «Гидроэлектропроект» специальным географо-разведочным отрядом Г.Д. Рихтера были обследованы гидроресурсы близ лежащих территорий, и гидроэнергоресурсы реки Нива оказались пригодными для строительства комплекса гидроэлектростанций общей мощностью 207 тысяч киловатт. Постановлением ВСНХ СССР от 31 октября 1931 года строительство первой гидроэлектростанции из целого каскада Нивских ГЭС было возложено на трест «Апатит». (Ф. Р-179, оп.1, д.62, л.45)

Работа по добыче апатитовой руды была начата трестом «Апатит» зимой 1929-1930 гг. Сначала разработка месторождения на склонах гор Кукисвумчорр и Юкспор велась открытым способом, где месторождение выходило на поверхность. С 1933 года в тресте началось сооружение подземной части рудника. Руднику было присвоено имя С.М. Кирова. Проект строительства и развития рудника разрабатывался совместно специалистами треста и проектного института Гипроруда. К 1935 году производительность рудника достигла полутора миллионов тонн руды в год.

С началом деятельности треста и отечественным, и зарубежным потребителям отправлялась непосредственно добытая руда. Это не могло удовлетворить возрастающих требований суперфосфатных заводов. В 1930 году трест приступил к строительству фабрики по обогащению добываемой руды и выпуску апатитового концентрата. Она явилась первым не только в стране, но и в мире предприятием по обогащению апатитовой руды методом флотации. Готовой технологии такого процесса еще не существовало. На полупромышленных установках первой очереди фабрики, пуск которой

состоялся 8 сентября 1931 года, специалисты треста совместно с учеными Всесоюзного научно-исследовательского и проектного института механической обработки полезных ископаемых «Механобр», научного института удобрений и других научно-исследовательских учреждений проводили лабораторные и заводские испытания. В результате такой совместной работы ученых и практиков была разработана методика получения из руды, содержащей 27-28% пятиоксида фосфора, концентрата, в котором пятиокись фосфора составляла 39-40%. (ф. Р-179, оп.1, д.78, л.12). К 1935 году, когда была пущена в эксплуатацию вторая очередь апатит-нефелиновой обогатительной фабрики (АНОФ), объемы выпускаемого апатитового концентрата превышали полмиллиона тонн.

В конце 1933 года в строй была введена нефелиновая фабрика, и трест приступил к выпуску нового вида продукции – нефелинового концентрата с содержанием окиси алюминия до 31%. Нефелиновый концентрат, являясь сырьем для производства алюминия, кроме того широко использовался в бумажной, кожсуррогатной, металлургической и текстильной промышленности. (ф. Р-179, оп.1, д.489, л.6; д.315, л.12)

В ноябре 1931 года трест «Апатит» приступил к строительству завода окиси алюминия в Кандалакше (приказ управляющего трестом N 264 от 10.11.31). Трест финансировал и производил строительные работы до 1936 года, а затем строительство было передано районному строительно-монтажному тресту «Кольстрой».

В ходе выполнения программы по расширению номенклатуры выпускаемой трестом продукции геологоразведочной службой треста были проведены работы по разведке ловчоррита на Юкспорском месторождении. Для освоения и производства редкоземельного и титанового сырья Хибинских месторождений в 1934 году в составе треста «Апатит» начал работу ловчорритовый рудник, а в июне того же года в эксплуатацию была пущена опытная ловчорритовая обогатительная фабрика. Ее основной задачей явилось

изучение технологического процесса обогащения ловчорритовых и сфеновых руд, а также руд, содержащих редкие земли.

Изыскательскими работами, проведенными в 1931 году по заданию треста Ленгипроторфом и трестом Сельхозторф, на станции Лапландия были разведаны запасы торфа, на сырьевой базе которых 1 марта 1932 года было организовано торфобюро треста «Апатит». В его задачи входило изучение экспериментальным путем методов экскавации и сушки торфа в условиях Кольского полуострова, изучение гидрометеорологического режима торфяников и технологических свойств залежи, а также обеспечение предприятий треста продуктами переработки торфа (смола, деготь) и топливным торфом. (ф. Р-179, оп.1, д.145, л.60, д.120, л.94) В 1933 году для преодоления дефицита одного из реагентов флотационного процесса при получении апатитового концентрата на базе Лапландского торфохозяйства начал свою деятельность торфококсовальный завод мощностью 1300 тонн в год торфяной смолы (заменил недостающую олеиновую кислоту). (ф.179, оп.1, д.489, л.6)

Для получения оптимальных данных, необходимых для проектирования и строительства завода двойных суперфосфатов в Кандалакше, а также разработки оптимальных технических, химико-технологических и электротермических показателей, необходимых для проектирования мощных трехфазных печей для электровозгонки фосфора и получения фосфорной кислоты, красного и желтого фосфора из апатитовой руды в декабре 1932 года свою работу начал опытный фосфорный (химический) завод треста «Апатит». (ф. Р-179, оп.1, д.315, л.74)

На начальном этапе существования наряду с организацией основного производства в задачи треста «Апатит» входило также проведение дальнейшей геологической разведки, разработка планов перспективного и комплексного изучения качественного и количественного состава пород Хибинского массива. Все геологоразведочные работы финансировались трестом, а выполнялись

специальными геологоразведочными и научно-исследовательскими учреждениями на договорных началах.

План действий треста в этой области включал работы по эксплуатационной разведке месторождений, а также разведочные работы в примыкающих районах – в Монче-тундре и Приимандровском районе. По сырьевой номенклатуре геологоразведочные и минералопоисковые работы производились по апатит-сфеновой группе в Хибинской тундре; по редким землям – молибденитам и цери-ториевой и циркониевой группам – в Хибинских и Ловозерских тундрах; по сульфидам и пирротинам – в южной и центральной части Хибинской тундры; по медно-никелевым рудам – в Монче-тундре; по железорудной группе – в Зашейковском районе; по диатомитам и глинам в Приимандровском районе и Монче-тундре.

По своей значимости на Кольском полуострове после хибинских апатитовых месторождений идут месторождения медно-никелевых руд в районе Монче-тундры, заслуга открытия которых в 1930 году принадлежит академику А.Е. Ферсману. Проведенные трестом в 1931-1932 гг. геологоразведочные работы послужили основанием для создания нового промышленного медно-никелевого предприятия. Проведением изыскательских, научно-исследовательских работ, а также работ, связанных с освоением данного месторождения – постройкой производственных сооружений, жилых зданий и различных хозяйственных объектов – в 1932-1935 гг. занимался трест «Апатит», в составе которого было организовано специальное управление «Североникель».(ф. Р-179, оп.1, д.4, л.26-30)

Исключительное богатство, разнообразие и неизученность природных ресурсов района деятельности треста «Апатит» с первых дней требовали широкого разворота научно-исследовательских работ для изучения свойств и характеристик минералов и пород Хибинского массива. Удаленность района деятельности треста от основных промышленных центров требовала от треста такого подхода к использованию сырьевой базы, при котором расширялись бы

возможности переработки сырья на месте с тем, чтобы потребителям транспортировался готовый продукт.

К изучению и разработке технологий переработки полезных ископаемых региона трест привлек около тридцати различных научно-исследовательских институтов страны: Академию Наук СССР, ГЕОХИ, ГИПХ, Союзстеклофарфор, ГИКИ, Химико-радиологический институт и др. Основными темами научно-исследовательских работ в тридцатые годы было получение желтого фосфора методом электровозгонки, получение окиси алюминия из нефелинового концентрата, а также использование отходов апатитового и фосфорного производства.

Кроме заключения договоров с научно-исследовательскими учреждениями трест имел и свои исследовательские образования: контора «Новпромапатит», научно-исследовательский сектор (НИС), центральная испытательная станция (ЦИС) и химическая лаборатория. К учреждениям исследовательского типа могут быть также отнесены и опытный фосфорный завод, работавший над проблемами электровозгонки фосфора, и торфбюро, изучавшее технологию переработки торфа. (ф. Р-179, оп.1, д.315, л.66)

Огромную помощь в освоении минеральных богатств Хибин оказывал тресту «Апатит» Кольский филиал Академии наук СССР, основанный по инициативе академика Александра Евгеньевича Ферсмана в октябре 1930 года (до 1934 г. - Хибинская горная станция «Тиэтта»).

В связи с образованием треста «Апатит» в совершенно не обжитом районе гористой местности Заполярья и привлечением для строительных и производственных работ огромного количества людей проблема продовольственного снабжения была чрезвычайно острой и актуальной. В качестве подсобного сельскохозяйственного предприятия для снабжения трудящихся местными продуктами питания в октябре 1930 г. в Хибинах был образован совхоз, получивший название «Индустрия», директором стал Николай Кузьмич Гладышев. В своей работе первое заполярное

сельскохозяйственное предприятие широко использовало опыт Полярного отделения Всесоюзного института растениеводства (до 1930 г. – Хибинский сельскохозяйственный опытный пункт), основанного в Хибинах еще в 1923 г. Его основателем и первым руководителем был Иоган Гансович Эйхфельд.

Совхоз развивался как молочно-овощное хозяйство, главная задача которого заключалась в том, чтобы на протяжении круглого года обеспечивать трудящихся горнопромышленного комплекса молочными и мясными продуктами, свежими овощами и картофелем. Помимо разведения [крупного](#) рогатого скота и свиней в совхозе широко было развито земледелие открытого и закрытого грунта и парниковое хозяйство. На полях и в парниках совхоза выращивали овес, репу, ячмень, свеклу, картофель, морковь, капусту, лук, огурцы, помидоры и даже клубнику.

В своей работе совхоз достиг весьма высоких производственных показателей, и в отдельные годы урожайность кормовых корнеплодов, картофеля, овощей, а также среднегодовой удой на 1 фуражную корову достигал таких же показателей, как в хозяйствах средней полосы России.

В течение всего времени существования треста «Апатит» вопросы труда и кадров играли важную роль в становлении его хозяйственной деятельности. Интенсивный рост объемов работы треста, специфические условия необжитого Заполярного края ставили вопросы обеспечения рабочей силой и создания квалифицированных кадров с особой остротой. На начальном этапе рабочие кадры треста состояли из рабочих, завербованных на строительство, и поселенцев, перемещенных в Заполярье со всех концов страны. Обе категории рабочих в подавляющем своем большинстве не имели ни строительных, ни тем более промышленных специальностей.

В целях создания квалифицированных кадров рабочих в 1931 году в тресте была развернута курсовая сеть и открыта школа фабрично-заводского ученичества для подготовки бурильщиков, проходчиков, обогатителей,

электромонтеров, слесарей, строителей и других рабочих профессий. (ф. Р-179, оп.1, д.145, л.16)

Перспектива развития работ по добыче и переработке апатита и других полезных ископаемых Хибин требовала значительного количества инженерно-технического персонала средней квалификации. Из-за специфических особенностей апатитового производства эти кадры необходимо было готовить на месте, осуществляя тесную связь с производством. Поэтому в 1931 году в системе треста был открыт горно-химический техникум с обучением на четырех отделениях: геологоразведочном, обогатительном, горном и химико-технологическом. (ф. Р-179, оп.1, д.59, л. 77) Техникум стал первым учебным заведением такого уровня на Кольском полуострове.

Таким образом, на начальном этапе, в 1929-1935 гг., трест «Апатит» осуществлял свою деятельность сразу по нескольким направлениям:

- организация на Кукисвумчоррском месторождении рудника по добыче апатит-нефелиновых руд сначала на поверхности, а затем в подземной его части;

- производство геологоразведочных и научно-исследовательских работ по минералам Хибинского массива;

- строительство опытной, а затем и промышленных установок для обогащения руды и производства апатитового, а позднее и нефелинового концентратов, объединенных в апатит-нефелиновую обогатительную фабрику (АНОФ);

- создание энергетической базы путем строительства электростанции в Кировске и гидроэлектростанции на реке Нива;

- организация геологоразведочной и научно-исследовательской работы по изучению объемов, состава и характеристик минералов Хибинского горного массива, созданию технологий их переработки и получения промышленных образцов продукции с целью внедрения в различные отрасли народного хозяйства;

– организация строительного-монтажного управления с комплексом необходимых для его работы подразделений: лесозаготовительных участков, кирпичных, известкового заводов и торфбюро;

– организация управлений строительства медно-никелевого комбината «Североникель» в Монче-Тундре и химкомбината в Кандалакше;

– осуществление жилищного и культурно-социального строительства в поселках и городе Хибиногорске (с 1934 г. – г. Кировске);

– подготовка квалифицированных кадров рабочих и специалистов среднего звена.

Большие объемы разнопрофильных работ и территориальная разбросанность объектов деятельности вызвали необходимость разукрупнить трест «Апатит», и происходило это в течение 1935-1936 годов. Из состава треста «Апатит» были выделены и переданы в различные ведомства каскад Нивских гидроэлектростанций, строящиеся Кандалакшский Севхимкомбинат и комбинат «Североникель», Зашейковский и Умбский лесокомбинаты, Кировский горно-химический техникум. Геологоразведочная работа, координацию которой долгое время осуществлял трест «Апатит», перешла в ведение Ленинградского геологоразведочного треста.

В 1938 году в связи с изменением структуры и функций трест «Апатит» был преобразован в Государственный Союзный Северный горно-химический комбинат «Апатит». (ф. Р-179, оп. 1, д. 360, л. 23). Новый устав определял задачи комбината как эксплуатационного предприятия по добыче и переработке апатитовых, нефелиновых, ловчорритовых и сфеновых руд.

Архивный фонд ордена Ленина и ордена Октябрьской революции производственного объединения «Апатит» им. С.М. Кирова содержит документы по всем направлениям деятельности предприятия. В состав архивного фонда включены управленческая, научно-техническая документация и фотодокументы: черно-белые позитивы и негативы на стекле. По способу воспроизведения основная масса документов – машинопись. Но часть

документов за 1929-1938 гг. – распоряжения, докладные записки, письма – рукопись. Разновидность сортов бумаги – от качественной писчей до папиросной и оберточной – также дает дополнительную характеристику эпохи.

Управленческая документация – это, прежде всего, распорядительные документы вышестоящих организаций; организационно-распорядительные документы предприятия (уставы, положения о структурных подразделениях, оплате труда); приказы и распоряжения руководителей по основной деятельности; протоколы заседаний партийно-хозяйственного актива, технических конференций, технико-экономических Советов, производственных и технических совещаний по вопросам организации добычи апатит-нефелинового сырья и другим вопросам.

Большую группу составляют документы о проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по повышению эффективности добычи и обогащения руды, сокращению непроизводительных затрат при проведении горных работ на основе внедрения техники и передовых технологий, совершенствования схем и режимов комплексного обогащения апатит-нефелиновых руд, акты испытаний новых технологических процессов, документы об организации опытных предприятий по производству сфенового и ловчорритового концентратов, торфосмолы, фосфорной кислоты, желтого и красного фосфора.

К числу самых значимых и важных документов фонда в первую очередь относятся такие документы, как приказ председателя Высшего Совета Народного Хозяйства (ВСНХ) РСФСР от 13 ноября 1929 года об организации треста «Апатит», распоряжение ВСНХ СССР от 18 ноября 1930 года о признании стройки в Хибинах ударной, протокол совещания заведующих отделами управления треста «Апатит» от 28 ноября 1930 года.

Особый интерес представляют отчеты предприятия об основной деятельности. Так, из годового отчета треста «Апатит» о работе за 1931 г., подписанного управляющим трестом В.И. Кондриковым, можно узнать о

пуске и начале работы 1-ой очереди обогатительной фабрики, которая являлась на тот момент первой фабрикой по флотации апатита не только в СССР, но и во всем мире. В фонде имеются документы, в которых отражается впечатление, какое производили темпы строительства и производства недавно созданного предприятия на современников (к примеру, записка германского генерального консула от 31 июля 1931 года и письмо литератора А. Лежавы В.И. Кондрикову от 11 июля 1931 года).

Стратегия и тактика, анализ развития предприятия отражены в перспективных планах развития горнодобывающего и обогатительного производств, годовых производственных и финансовых планах и отчетах по основной деятельности, статистических отчетах.

В составе документов фонда имеются подготовленные специалистами треста доклады, обзоры, анализы состояния добычного и обогатительного дела, выполнения планов по выпуску апатитового и нефелинового концентратов, его реализации для внутреннего пользования, а также продажи на экспорт, которые носят обобщающий, аналитический характер, и поэтому представляют интерес для пользователей, занимающихся изучением различных аспектов новейшей истории как региона, так и страны в целом.

Такие документы, как протоколы технических совещаний, планы, титульные списки и отчеты по проектированию, капитальным вложениям и капитальному строительству объектов комбината, объектов жилищного и культурно-бытового назначения рассказывают о строительстве производственных и социально значимых объектов в городе Кировске (до 1934 г. – Хибиногорске).

Большой научный интерес представляют документы, отражающие проведение геологоразведочных работ по определению природных и промышленных запасов апатит-нефелиновых и редкоземельных руд в зоне деятельности треста: планы, сметы и договоры на проведение геологоразведочных работ по определению запасов апатит-нефелиновых и

редкоземельных руд в зоне деятельности треста; отчеты и доклады геологоразведочных партий и инженерно-геологических отрядов под руководством и при участии Л.Б. Антонова-Антмана, М.С. Афанасьева, О. Воробьевой, Н.А. Годовикова, Н.Н. Гутковой, В.К. Котульского, К.Н. Кошица, С.А. Ступакова, М.П. Фивега, П.Н. Чирвинского об изучении структуры, происхождения и свойств Хибинских залежей полезных ископаемых; геологические и гидрологические очерки Хибинского горного массива, бассейнов рек и озер; карты Хибинских тундр по работам В. Рамзая и Б.М. Куплетского, паспорта месторождений апатита, доломита, ловчоррита, титана, пирротина, геологические и магнитометрические карты Хибинских залежей.

Среди массива архивных документов треста «Апатит» можно также выделить протокол совещания руководителей научных отрядов Горной станции «Тиэтта», проходившего в августе 1931 года, когда впервые Николаем Александровичем Аврориным была представлена на обсуждение идея создания ботанического сада. Предложенный проект был поддержан видными учеными-академиками Александром Евгеньевичем Ферсманом и Владимиром Леонтьевичем Комаровым, а затем одобрен местными властями. В октябре того же года решение об образовании первого в мире Полярно-альпийского ботанического сада за Полярным кругом было принято Президиумом АН СССР.

Архивные документы фонда содержат интересную информацию о численности, составе и движении рабочих кадров и служащих треста «Апатит», а также сведения о работниках предприятия.

Так, в объяснительной записке к годовому отчету треста «Апатит» за 1931 год указано, что в составе рабочих кадров доля спецпереселенцев составляла до 70 %, то есть это была преобладающая часть кадровой рабочей силы. А всего для выполнения задач строительства в Хибины было направлено более 21 тысячи спецпереселенцев.

Среди первоисточников по вышеуказанной теме особую важность для исследования представляют сборники таблиц по переписи населения г. Хибиногорска и прилегающих поселков.

В «Сборнике таблиц по переписи населения г. Хибиногорска и прилегающих поселков по состоянию на 25 октября 1931 года» (Ф. Р-179, оп. 1, д. 87) учет всего населения показан в различных разрезах в 8 основных таблицах: по административно-социальным категориям, возрасту и полу, по месту жительства и занятиям людей до приезда их в район Апатитовых разработок, по национальному составу спецпереселенцев.

Согласно сведениям сборника, по состоянию на 25 октября 1931 года в городе Хибиногорске и восьми прилегающих спецпоселках проживали 24485 человек, из них 16817 – спецпереселенцы, что составляет 68,7%, 7203 человек – вольнонаемные (29,4%) и 468 человек – административно-высланные (1,9%). Насильственно перемещенными на работу и проживание в Хибины оказались выходцы из Ленинградской области, Северо-Кавказского края, Украинской и Белорусской союзных республик и Крымской автономной республики. Из народностей, проживающих в то время в Хибиногорске, самые многочисленные группы составляли русские, финны, эстонцы, немцы, татары, евреи, башкиры, а всего население города и поселков складывалось из представителей 24 национальностей.

Основная масса спецпереселенцев (более 91%) до переселения были земледельцами и, за редким исключением, не имели никакой технической квалификации. Проблема привлечения для работы в тресте «Апатит» квалифицированных инженерно-технических работников решалась за счет еще одной категории репрессированного населения страны. В этой связи интерес у пользователей архивной информации может вызвать договор от 29 июля 1931 года между управлением Соловецкими лагерями и трестом «Апатит» об использовании труда заключенных с приложенным списком законтрактованных специалистов. В данный список включен, например, Владимир Петр

Николаевич, по специальности горный инженер, человек, сыгравший значительную роль в развитии горного производства треста «Апатит». Он был назначен главным инженером по горным работам, а теперь нам известно, что он – отец известного ленинградского режиссера и актера Игоря Владимировича. Таким же образом к работе в тресте «Апатит» был привлечен Петр Николаевич Чирвинский, петрограф и минералог, профессор Донского политехнического института.

Еще один комплекс документов связан с очень интересной темой: содержание жизни, работы и быта спецпереселенцев. Представление об условиях труда спецпереселенцев можно составить, изучив такой архивный источник, как договор от 13 февраля 1933 года между Главным управлением лагерями ОГПУ (ГУЛАГ) и трестом «Апатит». Этим договором определялись условия организации труда спецпереселенцев: размеры заработной платы, условия труда, снабжения инструментом и спецодеждой, дни отдыха на производстве, поощрительные меры при выполнении и перевыполнении норм выработки. В одном из пунктов договора, кстати, указано, что из фактического заработка спецпереселенца следует пятипроцентное удержание, так называемый спецпереселенческий налог.

Важная для исследователя информация содержится в приказе по Хибинскому районному отделу ОГПУ от 22.09.1931 и письме Хибинского районного отдела ОГПУ от 18.10.1931, из которых можно сделать заключение о том, что спецучет, запрет на выезд с места поселения составляли содержание жизни, работы и быта спецпереселенцев в районе Апатитовых разработок.

При комплексном подходе к этим источникам и изучении их в совокупности можно объективно осветить использование указанных групп спецконтингента в строительстве и основной деятельности предприятия.

Несомненный интерес представляют также фотодокументы, отложившиеся в фонде производственного объединения «Апатит». Данные

документы запечатлели виды рудников, работу структурных подразделений предприятия в различные периоды их развития. Фотоснимки отражают процессы добычи и обработки руды на Кировском руднике, строительство объектов и этапы технологического процесса получения апатитового и нефелинового концентратов на апатит-нефелиновой обогатительной фабрике.

Интересными и познавательными являются фотодокументы, дающие визуальное представление о событиях и явлениях навсегда ушедшей эпохи: о добыче руды ручными перфораторами, строительстве железнодорожной ветки без применения машин и механизмов, использовании гужевого транспорта для перевозки первых тонн апатита от места добычи до железнодорожной станции, первых машинах, станках и механизмах периода индустриализации страны и т.д.

Большую группу фотодокументов составляют портретные и групповые фотоснимки руководителей треста, специалистов, ударников и передовиков производства, разведчиков Хибин.

На фотографиях, отложившихся в фонде, мы можем увидеть историю города Кировска (до 1934 г. – Хибиногорска): палатки и шалманы (первые жилища спецпереселенцев), деревянные одно- и двухэтажные строения жилищного и социально-культурного назначения, появление каменного жилого фонда, строительство первого в Заполярье звукового кинотеатра «Большевик», школ, больницы и т.д.

Значение и ценность документов периода 1929-1938 гг., включенных в состав архивного фонда Производственного объединения «Апатит», трудно переоценить, и ценны они по двум причинам.

Во-первых, эти документы выступают как первоочередной источник для изучения истории деятельности самого градообразующего предприятия «Апатит», одного из крупнейших горно-химических предприятий России, о связанных с ним научных открытиях и технологических достижениях, городе,

выросшем среди нехоженной тундры, а также о сотнях замечательных людей, осваивавших богатства Хибин.

Во-вторых, эти документы помогают лучше усвоить общие закономерности развития страны, сделать их более понятными, близкими, органически связать изучаемый материал с прошлым и настоящим своего района, тем самым способствуя формированию глубоких идей и превращению их в убеждения.

Состав и содержание документов архивного фонда позволяют удовлетворить потребности в ретроспективной информации различных категорий пользователей. Прежде всего, нужно отметить, что документы представляют ценную источниковую базу для изучения истории уникального промышленного предприятия, дают полноценный фактический материал, на основе которого строятся выводы исторической науки. Поэтому документная информация используется для нужд исторической науки: в архив обращаются студенты для написания курсовых и дипломных работ, аспиранты для написания диссертаций, преподаватели институтов за материалами для исследовательских работ. Научные сотрудники Кольского научного центра Российской Академии наук по архивным документам изучают историю геологических исследований Хибинского массива, а также месторождений Монче- и Ловозерских Тундр.

Откликаясь на интерес общества к локальной истории, государственный архив Мурманской области в г. Кировске строит свою работу с учетом особенностей культурной и социальной жизни нашего региона, обеспечивая сбор, хранение и широкий доступ населения к архивным документам и информации о них. С этой целью создан официальный сайт госархива. Для оперативного поиска информации в архивных документах сотрудниками архива создаются электронные справочники и базы данных. Создана такая база и по документам архивного фонда производственного объединения «Апатит». В

настоящее время проводится работа по переводу архивных документов в цифровой формат.